

असाधारण EXTRAORDINARY

माग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 560} No. 560] मई विल्ली, बृहस्पतिबार, विसम्बर 27, 1979/पौष 6, 1901 NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 27, 1979/PAUSA 6, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compllation

उद्योग मंत्रालय

भ्रौद्योगिक विकास विभाग

पटलन प्रायुक्त का कार्यालय

प्रधिसृचना

कलकत्ता, 27, दिसम्बर, 1979

का० आ ० 870 (प्र).—पटमत (अनुज्ञापन एवं नियंत्रण) आदेश, 1961 के खण्ड 8 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैं, ए०के० मुखर्जी, पटसन आयुक्त, एतद्द्वारा अधिकतम विहित्तिर्माणी मूल्य के रूप में इस अधिसूचना के साथ संलग्न प्रथम अनुसूची के स्तम्भ (3) में उल्लिखित मूल्य निश्चित करता हूं जिस पर उक्त अनुसूची के स्तम्भ (2) में तद्नुष्प प्रविष्टियों में उल्लिखित पटसन वम्स्रों के किस्मों का क्रय अथवा विक्रय अनुजरी, 1980 महीने के दौरान किया जायेगा ।

बंधनें कि जृट बस्त्रों की उक्त किस्मों के संबंध में ऐसा निष्यित मूल्य उक्त हिनोब प्रनुमूची के स्तम्भ (1) में तद्मुक्ष्प प्रविष्टियों में उल्लिखित निम्नतम महन शक्ति के मंबंध में प्रधिमूचना में संलग्न दूसरी प्रमुमूची के प्रतुकूल स्तम्भ (2) प्रथया (3) या दोनों में उल्लिखित सीमा तक कम हो जाय ।

2. इस प्रतिसूचना के प्रधीन निश्चित किया गया मल्य उत्पाद णुक्त एवं बिक्री कर छोड़ कर होगा या केंद्रा द्वारा श्रमल पर विहिनिर्माणी मूल्य के अतिरिक्त श्रदा किया जायेगा। प्रथम प्रनस्यो

REGRITERED No. D. (D.) 72

जुट बस्त्रों की किस्में वहिनिर्माणी ग्रधिकतम मुख्य प्रति 100 बोरे रु० 1. $43\frac{1}{6}'' \times 26\frac{1}{6}''$ साम्य वजन सिला किनारा 455.63 $4.4'' \times 2.6\frac{1}{2}''$ सिला, $2\frac{1}{2}$ पोण्ड प्रति थैला, 6×8 , 3-नीले, सुखे सिले तथा घन्य मामलों में वर्तमान भारतीय मानक संस्थान विनिर्वेशन (संख्या प्राई०एस० : 2566--- 1965 ग्रयतन संगोधित) प्राकार वाले बी० ट्वीस्स थैले। 2. $33'' \times 26\frac{1}{2}''$ साम्य कजन सिला किनारा $44'' \times 26\frac{1}{2}''$ 349.31 भिला, 21 पाण्ड प्रति थैला, 6×8, 3-नीले सब्बे सिने तथा अन्य मामलों में वर्तमान भारमार संर विनिद्यान (मंख्या माई०एम० : 2566-- 1965 प्रधतन संगोधित) धाकार वाले द्वील्स थैले। $3.~43^{1}_{2}^{\prime\prime} imes 28^{\prime\prime}$ साम्य वजन सिखा किनारा $56^{\prime\prime} imes 28^{\prime\prime}$ 443.54 मिला, 2ई पोण्ड प्रति थैला, 7× 9 अध्या 8× 8 मार्च गुन्धे सिले तथा प्रन्य मामलों में वर्तमान भारमारुसर विनिर्देशन (संख्या : 3984--1967 श्रदातन रुगोधित)

ग्राकार वाले डी० उक्त्यू० मैदा के थैले।

1032 GI/79

(1995)

द्वितीय अनुसूची

कम सं० 1 $43\frac{1}{2}" \times 26\frac{1}{2}"$ फ्राकार वाले बी० ट्वीस्स धैले

निम्नतम सहन शक्ति	— — — — मूल्य में कर्माप्र	
	ताना पथ	बाना पथ
1	2	3
भा०मा०सं० मानक सहन शक्ति		— — 65 कि०ग्रा० ४० पै०
160		0.55
155	0.39	1.02
150	1.06	1.50
145	1.62	2 11
140	2.24	3 42
135	2.86	4.27
130	3.42	

क्रमसं० 2 33" × 26 है" भ्राकार वाले बी० ट्वीस्म पैसे

निम्नतम सहन णक्ति	मृत्य में व	— मीप्रति 100 थैले
	ताना पर	। याना पथ
<u> </u>	2	3
भा०मा०सं० मानक सहन गरिन	160कि०ग्रा० क० पै०	165 कि • ग्रा॰ कर पैं०
160		0.42
155	0.30	0.77
150	0.80	1.14
145	1.23	1.60
140	1.70	2.59
135	2.17 n*	3.24
130	2.59	

कम सं० $3 + 43 \frac{1}{2}'' imes 28''$ भ्राकार वाले बी \circ द्वीहस

निम्नतम सहन शक्ति

साना पथ	अपाना पथ	नानाः पथ	बाना पथ
	2	3	4
मा०मा०सं० मानव	० सहन मक्सि	160কি০য়া০ হ০ ণ ০	1 43 कि०ग्रा∙ रै०पै०
160 कि॰ग्रा०	143 কি≎য়া≎		
155 ,,	138 ,,	0.34	0.48
150 ,,	133 ,,	0,92	0.88
145 ,,	128 ,,	1.41	1.31
140 ,,	123 ,,	1.95	1.83
135 ,,	118 ,,	2.49	2.97
130 ,,	113 ,,	2.97	3.71

[फा॰सं॰नं॰ 8/1/79-जूट॰(V)] ए॰के॰ मुखर्जी, पटसन आयुक्त

मूल्य में कभी प्रति 100 थैंने

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

Office of the Jute Commissioner

NOTIFICATION

Calcutta, the 27th December, 1979

S.O. 870(E).—In exercise of the powers conferred by clause 8 of the jute (Licensing and Control) Order, 1961, I. A. K. Mukherjee, Jute Commissioner hereby fix the prices mentioned in column (3) of the First Schedule appended to this notification as the maximum ex-factory price at which the varieties of jute textile mentioned in the corresponding entries in column (2) of the said Schedule, shall be purchased or sold during the month of January, 1980.

Provided that the prices so fixed in respect of the said varities of jute textiles shall be reduced to the extent specified in column (2) or column (3) or both of the Second Schedule appended to this Notification in respect of the Minimum breaking strength specified in the corresponding entries in column (1) of the said Second Schedule.

2. The prices fixed under this notification shall be exlusive of the duty of excise and the sales tax which shall be paid in addition to the ex-factory price by the purchaser at actuals.

FIRST SCHEDULE

Sl. Varieties of jute textiles No.	Maximum ex-factory price per 100 bags
1 2	

- 1. B. Twill bags of the size $43\frac{1}{2}'' \times 26\frac{1}{2}''$ Hd. W.I.P. Rs. 455.63 $44'' \times 26\frac{1}{2}''$ Hd $2\frac{1}{2}''$. lbs. per bag, 6×8 , 3-blue, dry sewn and conforming in all other respects to the current ISI Specification (No. IS: 2566-1965, as amended up-to-date).
- 2. B. Twill bags of the size 33" × 26½" Hd. W.I.P. Rs. 349.31 44"×26½" Hd. 2½ lbs. per bag, 6×8, 3-blue, dry sewn and conforming in all other respects to the current ISI Specification (No. IS:2566-1965 as amended up-to-date)
- DW Flour bags of the size 43½" × 28" Hd. W.I.P. Rs.443.54 56" × 28" Hd. 2½ lbs. per bag. 7 × 9 or 8 × 8, plain dry sewn and conforming in all other respects to the current ISI Specification (No. IS:3984-1967, as amended up-to date)

SECOND SCHEDULE S.No. 1. B. Twill bags of the size 43\frac{1}{2} \times 26\frac{1}{2} \times

Minimum breaking strength						Reduction in price per 100 bags			
							Warp	Weft way	
			1				 2	3	
ISI Standard breaking strength							 160 Kg. Rs. P.	165 Kg. Rs. P.	
160	Kg.							0.55	
155	,,						0.39	1.02	
150	12		_				1.06	1.50	
145							1.62	2,11	
140	"			,			2.24	3.42	
135	•						2.86	4.27	
130	""						3.42		

S. No. 2. B. Twill bugs of the size $33'' \times 26'''$

S. No. 3 DW Flour bags of the Size $43\frac{1}{4}" \times 28"$

							Reduction in price per 100 bags		
							Warp Way	Weft Way	
1							2	3	
ISI Standard broaking strength .							160 Kg. Rs. P.	165 Kg. Rs. P.	
160 Kg.						,		0.42	
155							0.30	0.77	
150			-				0.80	1.14	
145		. 1					1.23	1.60	
140							1.70	2.59	
135							2.17	3.24	
130							2.59		

Warp	we	ıy						p=(10.	0 bags
 1		Warp way				Wei	ft Way	Warp Way	Weft Way
•				- <u>-</u>			2	3	4
SI Star	idai	rd Bi	cakin	g stre	ngth			160 Kg. Rs. P.	143 Kg. Rs. P.
160 K	g					143	Kg.		
155						138	,,	0.34	0.48
150 ,	,					133	1)	0.92	0.88
145 ,,						128	,,	1.41	1.31
140 ,,						123	**	1.75	1.83
135 ,,						118	,,	2.49	2.97
130 ,,		,				113	••	2.97	3.71

[F. No. 8/1/79 Jute (V)] A. K. MUKHFRJFF, Jute, Commissioner